Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/628,331	NISHIO ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Alexander D Gilman 2833

Rejected (Through numeral) Non-Flected Approximation (Through numeral)

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected

Claim Date					\neg	Claim						ate	:			٦	CI	aim	Date													
		4						П																							\neg	
<u>a</u>	Original	10									ज	Original									-	ā	Original					-			- 1	
Final	į	2						l			Final	ij										Final	[<u>.</u>					ı				ı
-	ō	9									-	Ō										-	Ō				-			- 1		ŀ
	1	7			\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv		-	51	╁	-	-			\dashv	-	-+	\dashv	-	101	Н	-+	\dashv	┪	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	2	1	-	├	⊢	H	-	-				52	⊢	H	\vdash		\dashv		-	\dashv	\dashv	-	102		+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
-	3	╫	-	-		-	H	Н	\dashv	\dashv	-	53	\vdash	H	Н		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv		103	_		\dashv	\dashv				┥	ᅴ
-	_	++-	├	-	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			\dashv			-	-	103	_				-	\dashv	\dashv		\dashv
-	4_	Н-	├	-	⊢		H	Н	\dashv		-	54 55	⊢	H	\vdash	_	-		_			-	105	-	\dashv		-	-		-	\dashv	\dashv
	5	<u>'</u>	-	-	⊢		H	Н			-		⊢	H	Н			-				-		_	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv
<u> </u>	6	V	 		-	-		Н	\dashv		1-	56	⊢	\vdash				\dashv					106						\dashv			\dashv
 	7	<u> </u>	-		-	-	-	H			-	57 58	-					-				-	107	\vdash	-						\dashv	\dashv
<u> </u>	8	-	-	_	-	_	_	H	\vdash	-			\vdash		H		_	-			_		108	_	-	-			\dashv		- 	
<u> </u>	9	<u> </u>	-	<u> </u>		_	-	Н	-	_		59	1	L	Ш		-	\dashv				-	109				\dashv	-		-	\dashv	
<u> </u>	10	\vdash	⊢	<u> </u>	-		_	Н	\vdash	\dashv	-	60	\vdash	\vdash	Н			_	_	\dashv		-	110		\vdash		\dashv					
<u></u>	11	<u> </u>		 —	 	_	<u> </u>	\vdash	\vdash			61	\vdash	\vdash	\vdash		_					ļ	111	Щ	\vdash	_	\dashv	\dashv	_	\dashv	_	\dashv
<u> </u>	12	<u> </u>	\vdash	├	-			Н	\vdash	\dashv		62	\vdash	<u> </u>	Щ		_	_		-	-		112	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv		\vdash		\dashv
	13		 	├	<u> </u>	-	\vdash	Н	\vdash	\dashv		63	\vdash	\vdash	Щ	_	_			-	\dashv		113	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv
 	14		 	₩	-		<u> </u>	Н	\vdash	\dashv		64	\vdash	<u> </u>	H	\sqcup		-	_	-		-	114	\vdash	\dashv	4	\dashv	\dashv	_		_	\dashv
	15	\vdash	\vdash	₩	<u> </u>	\vdash		Н	\vdash	_		65	<u> </u>	_			_		_	\dashv	\dashv	<u></u>	115	\vdash	\dashv	_	_	-	_	-	_	\dashv
<u> </u>	16	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup	\vdash			66	—	<u> </u>	<u> </u>	—	_	_	_	_	\dashv	<u> </u>	116	Ш	\dashv	4	_	_		\square	_	_
<u> </u>	17	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Щ	 	_		67	\vdash	<u> </u>	\vdash	\square	_	_	_	_	_	<u></u>	117			_	_		_			
	18	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ш	\dashv	_		68	\vdash		ŀ						_		118		-		\dashv	-	_		_	_
	19	ļ	L	ļ		<u> </u>				_		69		_			_	_			_		119	L		_	_	_				
	20	_				<u> </u>		Ш	Ц	_		70	L	$ldsymbol{le}}}}}}$			_	_	_		4		120		\sqcup	_	_	_				
	21	L				L	L.,	Ш	Ц	_		71	L		_		_			_	_		121	$ldsymbol{le}}}}}}$	\sqcup	_	_	_			_	ᆜ
<u> </u>	22		_									72	L		_	\Box	_	_			_	<u></u>	122	_	_	_	_	_				ᆜ
	23	_	_	<u> </u>	_	_						73					_	_					123	_		_	\Box	_				ᆜ
	24	Ļ.,	L_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			\dashv	_		74	L	_	_	\Box	_	_	_		4		124	_	_	_	_	_		\perp	_	_
	25	_	_		_	<u> </u>		Ш	\sqcup	_		75	<u> </u>		_		_	i	_				125			_	_	_		_		괵
	26	L	<u> </u>	<u> </u>						_		76	lacksquare		_		_		_		_	<u> </u>	126	L	\vdash	_	_			_	\dashv	ᆜ
	27		L.	ļ.,	L	<u> </u>				_		77	Ļ		$oxed{oxed}$			_			_	<u></u>	127	_	1	4	_	_				ᆜ
	28	L	L	<u> </u>	_	<u></u>	_		_			78	<u> </u>						_				128		\Box	_		_			_	ᅬ
	29		_	<u> </u>						_		79	<u> </u>		_		_		_		_	<u></u>	129	_	-	_	_	_			_	ᆜ
	30	L	_	<u> </u>	_	<u>_</u>				_		80	<u> </u>			_	_	_	_		_	<u> </u>	130	_		4	_	_		\Box	_	긕
<u> </u>	31	<u> </u>	<u> </u>	—	_	_	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	_	-	81	-	 	<u> </u>	\vdash	_			\perp	_	<u> </u>	131	\vdash	\sqcup	4						{
	32	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ		_		82	<u> </u>	_	<u> </u>	\Box	_		_	\sqcup	_		132	<u> </u>	\sqcup	_		_				
	33	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		_	<u> </u>	83	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	\Box	_	↓		_	_	<u></u>	133	\vdash	\sqcup	_		_			_	Ц
	34	L_	<u> </u>	ــــ	L_	_	L_	Щ	\square	_		84	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\Box	_		_	\Box	_	<u></u>	134	—	\dashv	_		_				
L	35	L_	<u> </u>	<u> </u>		_		Щ	\sqcup	\perp	<u> </u>	85	<u> </u>		ldash	Ш			ļ	\perp	_	<u> </u>	135	—	\sqcup	_						ᆜ
L	36	_	L	<u> </u>		L.	L	Ш	Ш	_	<u> </u>	86	<u> </u>	L_	Щ		_			\sqcup	_	\vdash	136		\sqcup							
	37	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>		Ш	Ш	_		87	<u></u>	L.,	<u> </u>		_				_	_	137	lacksquare	Ц	_						
	38			$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{le}}}}}}$			Ш	Ш	_		88	<u>L</u>	_			$ \bot $				_		138	$oxed{oxed}$	Ц							
	39			<u> </u>				Ш	Ш			89	_	L_		Ш				Ц	_	L	139	L_	Ш						_	ᆚ
	40	_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	L			Ш		\perp		90			Ш						_	<u></u>	140									_]
	41		L	<u>L</u>				Ш	Ш	\Box		91	<u> </u>	L	Ш								141	$oxed{oxed}$	\sqcup			_				
	42											92	L										142									
	43	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$							93						[]			<u></u>	143			$_{\perp}$]	l				_]
	44			oxdot		L						94						\Box					144]
	45											95											145									
	46	$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxedsymbol{oxed}$		L		\Box	Ш			96	L	oxdot				[]			L	146	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	[]
	47	L		$oxedsymbol{oxed}$	L							97			L.			I					147			[
	48		匚									98	L							\Box	_		148									
	49								Ш			99	<u></u>									<u></u>	149		Ш	\Box]
	50	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L.					100	<u></u>							Ш			150	L,								